

(19) <u>SU</u>(11) <u>1343447</u> A 1

C5D 4 H O1 B 11/02

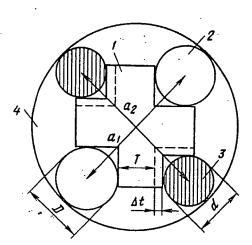
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3917480/24-07
- (22) 16.05.85
- (46) 07.10.87. Бюл. № 37
- (71) Всесоюзный научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта
- (72) К.А.Любимов, А.В.Синельщиков, М.Г.Алфимов и Н.М.Бурцев
- (53) 621.315 (088.8)
- (56) TY 16-500.118-75.

- (54) КОМБИНИРОВАННЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ КАБЕЛЬ СВЯЗИ
- (57) Изобретение относится к кабельной технике. Цель изобретения снижение расхода меди токопроводящих жил низкочастотной связи. При расположении в пазах крестообразного сердечника і токопроводящих жил разного диаметра высокочастотной 2 и низкочастотной 3 пар геометрические размеры сердечника выбираются в соответтии с обеспечением высокой помехозащищенности. В результате возможно выполнение токопроводящих жил низкочастотной связи меньшего диаметра. 1 з.п. ф-лы, 1 ил.



(19) SU (11) 1343447 A

Изобретение относится к кабель ной технике.

Цель изобретения - снижение раскода меди токопроводящих жил низко-. частотной связи.

На чертеже показан кабель, поперечное сечение.

В пазах крестообразного сердечника 1, имеющего центральную симметрию, располагаются неизолированные токопроводящие жилы высокочастотной пары 2 и ниэкочастотной пары 3. Сердечник кабеля заполнен изоляционным материалом 4. Для обеспечения высокой помехозащищенности центры всех токопроводящих жил располо- " жены строго по углам квадрата и расстояния а, и а, между ними равны.

Это достигается тем, что расстояния от вершин внутренних углов сердечника, образованных его боковыми гранями, до центра симметрии связаны соотношением

$$b_2 - b_1 = \sqrt{2} \, (D-d)$$

где b, , b, - расстояния рт центра симметрии до вершины углов, образованных гранями, между которыми располагаются проводники большего и меньшего диаметра соответственно;

D, d - диаметры большего и меньшего проводников соответственно.

При использовании изобретения может быть достигнута почти двухкратная экономия меди.

Комбинированный симметричный кабель связи, содержащий крестообразный сердечник с плоскими гранями с четырымя взаимно перпендикулярными ребрами, между которыми по разным диагоналям расположены неизолированные проводники высокочастотной и низкочастотной пар; отличающийтем, что, с целью снижения раскода меди, проводники низкочастотной пары имеют меньший днаметр, чем проводники высокочастотной пары, сердечник выполнен с центральной симметрией, а расстояния от вершин внутренних углов, образованных его боковыми гранями, до центра симметрии связаны соотношением

$$b_2 - b_1 = \sqrt{2} \text{ (D-d)}$$

где b_1 , b_2 - расстояния от центра . симметрии до вершин углов, образованных гранями, между которыми располагаются проводники большего и меньшего диаметра соответствен-30 но;

> диаметры большего и меньшего проводников соответственно.

35 2. Кабель по п. 1, отлича тем, что проводники ющийся меньшего диаметра выполнены биметаллическими.

Составитель В.Кузенев

Редактор Е.Папп Техред М.Дидык

Корректор А.Обручар

Подписное Заказ 4828/51 Тираж 697 внични Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4

RATR * X12 88-125610/18 *SU 1343-447-A Combined symmetrical communications cable - has ribs at right angles with LF couple conductors of smaller dia. then HF conductors RAILWAY TRANSPORT INST 16.05.85-SU-917480 (07.10.87) H01b-11/02

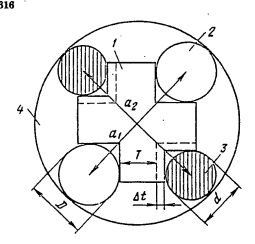
16.05.85 as 917480 (1628AS)

The uninsulated current-conducting cores of the h.f. couple (2) and a low-frequency couple (3) are located in the slots in a cruciform core (1) with a central symmetry. The cable core is filled with insulating material (4) and the centres of all the conducting cores are placed strictly according to the corners of a square with equal distances between them in order to ensure a high level of noise-resistance. The distance from the apices of the internal angles of the core, formed by its side faces, from the centre of symmetry are related by the expression b2 = b1 = sq.rt.2(D-d) where b1,b2 distances from centre of symmetry to apex of corners formed by faces between which larger-and smaller-diameter conductors respectively are located; D,d -diameters of larger and smaller conductors respectively.

ADVNATAGE - The amount of copper consumed in producing lowfrequency communications current-conducting cores can be reduced

X12-D5

by nearly half. Bul.37/7.10.87 (2pp Dwg.No.1/1) N88-095316



@ 1988 DERWENT PUBLICATIONS LTD. 128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England US Office: Derwent Inc. Suite 500. 6845 Elm St. McLean, VA 22101 Unauthorised copying of this abstract not permitted.